

Garant**HM-brotsch HPC bottenhål, TiAlN, Nominell Ø DC: 8mm****Beställningsdata**

Ordernummer	164392 8
GTIN	4045197363848
Artikelklass	10N

Beskrivning**Utförande:**

NC-anpassat utförande med rak skaft-Ø för standardiserad infästning särskilt i **hydrauliska chuckar** eller **högprecisionsspännchuckar**. För **högsta rundgångsnoggrannhet** och **processsäkerhet**. Det behövs inte längre någon specialhållare. Med invändig kylmedelstillförsel för **HPC-bearbetning** och därmed lägre produktionskostnader.

Tillverkningstoleranser för brotschar:

Heltal och Ø 0,5: H7 enligt DIN 1420
1/100-dimensioner Ø 3,97 – 12,03: +0,004/0
Med korta skäreggar och raka spår.

Användningsdata:

För **HPC/HSC-brotschning** av **bottenhål**.

OBS!:**EN NY GENERATION FINNS!**

Rekommenderad efterföljande produkt är nr 164425.

Användning vid håltyp: för bottenhål

Tolerans håldiameter: H7

Antal skär Z: 6

Tolerans håldiameter: H7

Skärlängd L_c: 16 mm

Utkragningslängd L₁: 60 mm

totallängd L: 100 mm

Antal skär Z: 6

Skaftdiameter D_s: 8 mm

Teknisk beskrivning

Utkragningslängd L ₁	60 mm
---------------------------------	-------

Skafittolerans	h6
Nominell $\varnothing D_c$	8 mm
Matning f i stål < 1100 N/mm ²	0,6 mm/v
Skaftdiameter D_s	8 mm
totallängd L	100 mm
Skärlängd L_c	16 mm
Antal skär Z	6
rekommenderad borrh- \varnothing i stål < 1100 N/mm ²	7,9 mm
Tolerans håldiameter	H7
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Invändig	ja
Skaft	DIN 6535 HSC
Bearbetningsstrategi	HPC
Användning vid håltyp	för bottenhål
Färgring	grön
Produktslag	Phillips-BIT

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	150 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	120 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	120 m/min	P
GG	lämplig	80 m/min	K
GGG	lämplig	60 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		

